

**RESOLUCIÓN RECTORAL DE IMPROCEDENCIA DE REVISIÓN DE PRECIOS Y DE LA DIVISIÓN EN LOTES DE LA: “ADQUISICIÓN DE UN SIMULADOR SOLAR BASADO EN LEDS (CLASE AAA) PARA LA CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS Y SUBMÓDULOS SOLARES, CON UN ÁREA DE ILUMINACIÓN ELEVADO (>20X20 CM<sup>2</sup>), ESPECTRO DE ILUMINACIÓN AJUSTABLE, EN CONJUNTO CON UN SISTEMA DE MEDIDAS DE CORRIENTE/VOLTAJE Y UN SOPORTE DE MUESTRAS CON TEMPERATURA CONTROLADA Y VARIABLE, ES PARTE DEL PROYECTO EQC2021-007340-P, FINANCIADO POR MCIN/AEI/10.13039 /501100011033 Y POR LA UNIÓN EUROPEA “NEXTGENERATIONEU”/PRTR, EN LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE” (ref. interna expte. EQ.16/22 INV)**

De acuerdo con el artículo 103 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (en adelante, LCSP), en los términos establecidos en la Disposición final tercera de la Ley 2/2015, de 30 de marzo, de desindexación de la Economía Española.

Visto el informe razonado y propuesta del Investigador Principal, D. Juan Antonio Anta Montalvo, de fecha 6 de julio de 2022, donde expresa que:

*“En este contrato no procede la división en lotes por tratarse de un único equipo científico de análisis cuya funcionalidad y aplicación es única e interdependiente en todos sus elementos. “*

**ESTE RECTORADO**, en el ejercicio de las competencias que en materia de contratación le atribuyen la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, y el Decreto 265/2011, de 2 de agosto, por el que se aprueba la modificación de los Estatutos de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, aprobados por Decreto 298/2003, de 21 de octubre,

**R E S U E L V E:**

**Primero:** La improcedencia de la “Revisión de Precios” para la: **“Adquisición de un simulador solar basado en LEDs (clase AAA) para la caracterización de células y submódulos solares, con un área de iluminación elevado (>20x20 cm<sup>2</sup>), espectro de iluminación ajustable, en conjunto con un sistema de medidas de corriente/voltaje y un soporte de muestras con temperatura**

|                                      |   |               |            |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| <b>Código Seguro De Verificación</b> | x31dkGNYkKVtKyF+pH0ehQ==  | <b>Fecha</b>  | 29/07/2022 |
| <b>Normativa</b>                     | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).                 |               |            |
| <b>Firmado Por</b>                   | Concepcion Martin Brenes  |               |            |
| <b>Url De Verificación</b>           | <a href="https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/x31dkGNYkKVtKyF+pH0ehQ==">https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/x31dkGNYkKVtKyF+pH0ehQ==</a> | <b>Página</b> | 1/2        |



controlada y variable, es parte del proyecto EQC2021- 007340-P, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR, en la Universidad Pablo de Olavide" (ref. interna: EQ.16/22 INV)

**Segundo:** La improcedencia de la división en lotes del objeto de esta contratación, conforme al art. 99 de la LCSP.

En la Universidad Pablo de Olavide,

LA GERENTE

P.D. R.R.: (3 de diciembre de 2020)

Fdo. : Concepción Martín Brenes

|                                      |   |               |            |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| <b>Código Seguro De Verificación</b> | x31dkGNYkKvTKyF+pH0ehQ==  | <b>Fecha</b>  | 29/07/2022 |
| <b>Normativa</b>                     | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).                 |               |            |
| <b>Firmado Por</b>                   | Concepcion Martin Brenes  |               |            |
| <b>Url De Verificación</b>           | <a href="https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/x31dkGNYkKvTKyF+pH0ehQ==">https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/x31dkGNYkKvTKyF+pH0ehQ==</a> | <b>Página</b> | 2/2        |

